## 卵日本国特許庁(JP)

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-113959

(i)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月2日

20/10 G 11 B 07 F 17/00 G G 11 B 15/02 H-6733-5D B-7347-3E

G-8022-5D ·審査請求 未請求 発明の数 1 (全<sup>7</sup>頁)

69発明の名称 著作物再生装置

②特

願 昭62-270418

②出

沼

願 昭62(1987)10月28日

@発 明 者 水 武

神奈川県相模原市上鶴間2850-1 グローリア初穂607

沼 ①出 願 人 水

武

神奈川県相模原市上鶴間2850-1 グローリア初穂607

⑪出 願 人 林 小

神奈川県大和市上草柳3-16-11

#### 明細書

#### 1. 発明の名称

著作物再生装置

### 2. 特許請求の範囲

著作物及びその著作物に関する情報の 記録された媒体から著作物及びその情報を再生す る手段と、

前記再生に対する対価の支払い済み金 額の残金を保持する手段と、

再生された前記情報に基づいて、前記 残金を減ずると共にこの情報を記録する手段と、

前記残金が零又は一定のマイナスになっ た場合、再生を禁止する手段とからなる著作物再 生装置

### 3. 発明の詳細な説明

### [発明の技術分野]

本発明は、DAT等の著作物を再生す る装置に関する。

[発明の技術的背景およびその問題点]

近年、デジタルオーディオテープ(D

AT)レコーダーの実用化に伴い、著作権の保護 が音楽産業にとって大変やっかいな問題となって きている。程度の差こそあれ、個人レベルの録音 がこれまでも音楽ソフトの価格を吊り上げていた 事は事実であろう。無償の個人的録音を許してい た背景には、それが音楽愛好者を増やすであろう という思惑と、その録音物は音質で元の音楽ソフ トに劣るという事がある。しかしながら、最近の DATの出現は、実質的に完全な複製が可能であ るという点で事のあい味さを払拭した。

本件出願人は、以前この様な背景に鑑 み家庭内録音であっても、著作権料を徴収出来る 著作物複製装置を提案した。これは現在の流通の 仕組みや録音装置の構造を余り変更しないという 点で大変優れたものであるが、著作権の本質を考 えると根本的解決ではなく、むしろ過渡的な方法 といえる。今回は、この問題を徹底的に掘り下げ、 最も合理的な解決案を考える事にした。

いったい我々は何故著作権料を払うの か。カツ井食って腹が満くなれば、喜んで七百円 を払うだろうし、銭湯に行って垢を落とせば気分がいいから二百円でも惜しくはない。著作権でも同じ事だ。例えば、音楽の場合なら聞いて楽しいを供給する側はお金を払うに値する物を供給する側はお金を払うに値する物を供給する側はお金を払うに値する物を関いて再度聞いてもの度楽しい気分にしてくれる。かと言えばそんな事はしていのである。何故こんな事を言うかというと、現在の著作権料の負担の在り方が会響が出現するとこの利益を大きく損ねる様になるだろう。

貸しビデオ店の問題は大変示唆に富む。 当初、ビデオ製作会社はビデオソフトが売れなく なるとしてこれを告訴した。その後、著作権法の 一部が改正された事もあって、両者は一応の和解 を見たが、実は、事の本質は法改正などとは全く

ておくのだ。確かに、所有欲の満足というのは人間の純粋な喜びの一つだが、ここでは第一義としてのビデオソフトの価値に注目したい。価格競争の原理がビデオソフトの一泊二日の貸しだしを30円に決めたという事は、そのビデオソフトを一回観る楽しみに対する対価が300円だという事を意味する。これで貧乏人でもビデオソフトを楽しめる様になり、ビデオファンの人口も増えると共に貸しビデオ店の数は急激に増加した。この貸しビデオ店の購入によって、ビデオ業界は大量の売上を記録するに至った。

ここで、ダビングの問題に言及しなかった事についていぶかしく思われるだろう。実は、この問題こそビデオソフトと音楽ソフトの実際上の、しかし絶対に克服しなければならない相異点なのである。ビデオソフトでもダビングされれば著作権は侵害される。しかし、実際何度も観る様なビデオソフトは少なくそれによる損失は貸しビデオの普及による利益に対して無視出来る程度のものである。しかるに、音楽の場合は一回か二回

別のところに在ったのである。本当の事を言えば、ソフト製作会社はソフトが売れなくなるなどと言えっこなかったのである。何しろ始めっから売れなかったから。どだいビデオソフトを購入して阿山銀るが、後は押し入れておいて、一年ぐらい経つと又思い出してもう一回観る事があったとしても、その八千円とすると、一回当たり六千円だ。こんなものは介をしている連中に限られる。ところが、この金持ち連中の何十倍ものビデオファンがおり、又ビデオテープは何十回でも再生可能な様に出来ている。

勿論、貧乏人でも一本ぐらいビデオソフトを持っているかもしれないし、それは自由だ。だが、大体の場合彼の満足感は \*そのビデオソフトのテープを持っている\*という事にあるのだ。一回観て、ちっとも面白くなくて腹を立てても、とにかくそれは自分の一万何千円かの小遣いをはたいて購入したテープであるので後生大事にしまっ

聞いてお終いというのは余り無く、無償のダビングは著作権料の負担を著しく不公平なものにし、音楽の普及という観点から大変有害である。 [発明の目的]

本発明の目的は、著作権を保護することの出来る著作物再生装置を提供する事である。 [発明の概要]

デジタル音楽ソフトにしても、コンピュータープログラムにしても、ソフトウエアの特徴はその製作コストが殆ど人件費であり、一旦製作すれば幾ら使用しても幾ら複製しても新たなコストは殆ど発生しないということである。つまり、出来るだけ便利に使用出来る状態におき、多くの人が何度も使用する事が最も望ましいと言える。

上記目的を達成するために、本発明による著作物複製装置は、著作物及びその著作物に関する情報の記録された媒体から著作物及びその情報を再生する手段と、前記再生に対する対価の支払い済み金額の残金を保持する手段と、再生された前記情報に基づいて、前記残金を減ずると共

にこの情報を記録する手段と、前記残金が零又は 一定のマイナスになった場合、再生を禁止する手 段とからなる。

### [発明の効果]

本発明による著作物複製装置によれば、 著作物の使用には、必ず著作権料の負担が伴う為、 著作権が、個人的な複製の乱用からも守られ、合 理的な著作物の流通が可能となる。

### [実施例の説明]

第1図は、本発明の思想に基づく著作物の流通と著作権料の徴収システムを示すブロックダイヤグラムである。尚、本明細書では、ハードウエアに対するソフトウエア、即ち一般的な無体財産を便宜上著作権と呼ぶことにする。従って、その隣接権は勿論販売促進に拘わる宣伝費用等も本来の著作権同様に取り扱われる。

著作権者(作曲者、演奏者等)は音楽 ソフト製作者と契約を結ぶが、ここでは契約金の み支払われ著作権料は支払われない。この音楽ソ フト(CD、DAT等、以下DATに代表する)

ドと替えて貰う。勿論その際、販売所に一定の金額を支払う。管理センターでは、この売上金及びこのICカード又は記録された情報を販売所から受けそれぞれの著作物の再生状況に応を分配でて、登りても、企業の有線なが、である。ここで、従来の有線などとはどの思想が利力に改善されての考え方では、例えPCM無線有料なるが実現したとしても、それは単にCDを購入するを助りに電波を買うだけである。受信時に聞いても、最新しては最適にである。当然録音しては最成らんという事になるだろう。

次に、著作権に関する情報がどの様に デジタル信号に組み込まれるかを、DATを例に して説明する。第2図は、本発明による再生装置 用にフォーマットされ著作物の録音されたDAT のトラックを示す部分平面図である。図中、磁気 記録テープ1は、回転ヘッドを有するDATテー の価格は、著作権科は勿論録音に関する諸費用或は宣伝費等を含まず、純粋にハードウエアに関する費用(例えば、生のDATの価格にカバーや附属の内容解説文等の費用を加えたもの・・・従って生のDATより少しだけ高価)で決定される。又、録音済みDATは生のDATに比べ販売促進に拘わる費用が余計必要なので、小売店への卸し売り価格はその分だけ差し引いておく。つまり、一旦はこれを音楽ソフト製作会社が小売店の取りたが、音楽ソフト製作会社が小売店の収される。小売店での販売は従来の通りだが、音楽ソフトのテーブの価格は生テーブよりも若干高い程度なので売上数量が大幅に増加することが期待出来る。

音楽ファンはICカードの挿入された 再生装置で購入したテープを再生するが、再生し た音楽の内容と回数はこのICカードに記録され る。ICカードのカウンターが一杯になると、彼 はこのカードをカード販売所に持ち込み、ここで このICカードをレセットして貰うか新しいカー

プレコーダ用に作成されており、長さ23.50 1 mm, 幅13.591  $\mu$  mのトラック3 が、テープ幅3.81 mm内に隣接している。

第3図(A)は、トラック3のフォー マットを示している。1トラックは、1プロック を288ビットととして、196ブロックに分け られている。そのうち、128ブロックはPCM データ5に当てられ、残りはマージン7(11ブ ロック)、サブコード9(8ブロック)、オート トラッキングコード11等に割り当てられる。本 発明によるこのDATの特徴は、IDコード13 (8プロック)によって著作権に関する情報が書 き込まれている事である。第3図(B)に1ブロッ クの具体的内容の一例を掲げる。このブロックは、 同期8ビット15、IDコード8ビット17、ブ ロックアドレス8ビット19、パリティ8ピット 21それからデータ256ビット23(PCMデ ータ+パリティ) からなる。 1 トラックの中のブ ロックとしてIDコードを入れる代わりに、各の ブロック中にIDコードを入れても良い。勿論、

IDコード13のみを用いて、各ブロック毎に設ける8ビットのIDコード17は省略してもよい。その逆に、各ブロック毎のIDコードのみを設けてもよい。

第4図は、本発明によるDAT再生装置を示すブロック図である。図中、テープT上に記録された信号を検知する再生へッド41からの電気信号は再生アンプ43で増幅され波形整形回路45を経て、復調回路47では、音声に変に変になりが復調されデジタル復号化回路51にナーダ49へ入力される。復調回路47では、音声によって時間軸を合わせ誤り訂正を行った上で音声ダ49では、著作権や時刻データ等の音声信号以外の情報が解読される。その内著作権に関するデータは1Cカードの情報が処理装置53に挿入されている1Cカード55に記録される。

I Cカード処理装置53では、この著作権情報に基づいて再生毎にICカードの内部カ

すアラーム信号を点灯する(ステップ313)。 ICカードが挿入されていれば、ICカードに記憶されている情報を読み込む(ステップ315)。 この情報には、再生可能度数が含まれており、もしそれがゼロならばアラーム信号を点灯し、録音を停止する。また、再生可能度数と再生時間を比較し(ステップ317)、度数が不足ならば最初の一回に限ってアラームを点灯し(ステップ319)、再生を停止する。この再生停止は続行スイッチによって解除することが出来る(ステップ321)。

十分の再生可能度数があれば、一定時間置いた後(ステップ323)変数 t に 1 を足し (ステップ325) t が 100以下ならばステップ307に戻る。 t が 100になると (ステップ327)、1Cカードの再生可能度数 p を所定度数減らし (ステップ329)、 t を再び0にした上で (ステップ331)ステップ307に戻る。

即ち、この実施例では、再生した著作 物の内容がICカード内に残るので、著作権料の ウンターに記録された再生可能度数を減じていく。 この再生可能度数が残り少なくなると、アラーム 59を出力し、0又は一定のマイナスになると再 生停止信号をモータ駆動回路61に出力しテープ 走行用モータ63が停止する。

音楽ソフトDATの再生は、例えば第 5図(A)及び第5図(B)のフローチャートの 様に行う。勿論、デジタル信号源としてCDを用 いた場合でも、構成は全く同じとなる。

DAT音楽ソフトをセットし再生スイッチをオンすると(ステップ301)、再生が開始され(ステップ303)、変数 t と変数 n に、初期値として0と1とが与えられる(ステップ305)。次に、このDATにIDコードが記録されているかどうかを調べ(ステップ307)、記録されていればその1Dコードを読み込む(ステップ309)。この1Dコードには、録音内容及び録音時間を示す情報も含まれている。この時、もし所定のICカードが挿入されていなければ録音を停止し(ステップ311)、カードの挿入を促

配布を公平に行う事ができる。上記説明で、ステップ329の所定度数pとは、再生する著作物の種類によって時間当たりの単価を変える為のものである。

上記実施例では、著作権料支払い金額が零になった段階ですぐICカードを交換しなければ再生不可能になるが、ICカードの著作権料支払い金額の残金を全部カウントするために、一定のナイナスまで再生可能とし、新しいICカードを入れた時にこれを清算する様にしても良い。

この方法の特徴の一つは、細切れの録音が合法的に行い得る点にある。例えば、異なる複数の会社の販売するCDの細切れ録音を行い、その人独自のDATを正当に著作権料を支払って楽しむことができる。つまり、音楽業界は、ディスクやテープ(物)を販売する替わりに、無形の音楽そのものを販売することになる。ここで重要な事は、ソフトウエアはその流通量を増やしてもハードウエアと異なり新たな製造コストが発生しない、つまり仮に十万円売上が伸びれば十万円分

の新たな価値がその売れたというその事だけで、 精確に言えばその音楽が再生され楽しまれたとい うその事だけで発生するのである。その場合、現 在、音楽産業にとって大変好ましからざるレンタ ル業者も、非常に重要になってくると思われる。

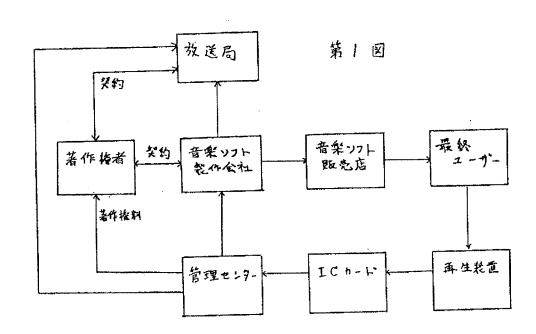
以上の方法は、デジタル録音のビデオディスク等にも全く同様に応用可能である。ビデオテープに応用するには、第2図と同様にデジタル記録用のサプトラックを設け、ここにIDコードを含むデジタル信号を入れ、VTRに設けられた固定ヘッドで読み出せばよい。このサプトラックのデジタル信号としてさらにテープ位置を示す信号等を入れておけば更に便利である。

ここでは、主にDATを例として説明 したが、同様にして他の著作物の再生利用に本発 明を応用する事は易しいだろう。例えば、現在様 々なコンピュータ用ソフトウエアが売り出されて いるが、めったに使用しないユーザーも一日中使 いっぱなしのユーザーと同じ負担を強いられてい る。これでは、頻繁に使用するユーザーだけが購 入する様になり、需要が押さえられてしまう。本 発明の様に、使用毎にその対価を支払う様にすれ ば1~2回のみ使用するユーザーも多くなり、そ の分だけ1回分の使用料が廉価になる。いずれに しても、ソフトウエアの使用者が、常に正しく著 作権料を支払えば、価格が安くなり需要が増える だろう。

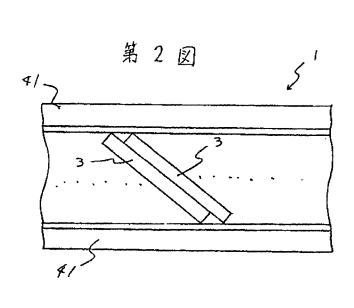
尚、本発明は、上記実施例に限定されることはなく。特許請求の範囲に記載の内容から 逸脱しない限り、多くの変形例が考えられる事は 言うまでも無い。

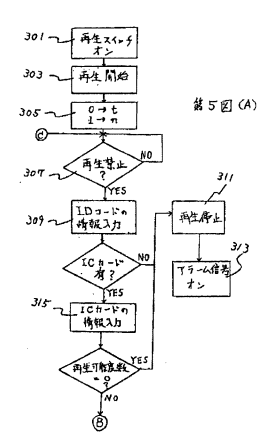
# 4. 図面の詳細な説明

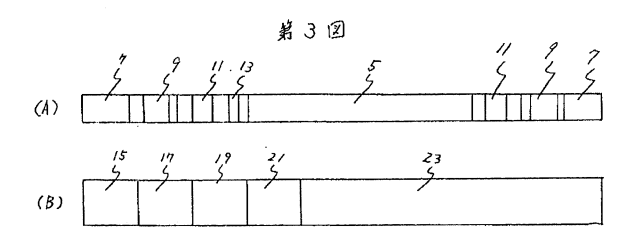
第1図は、本発明による著作権料の分配方法を示す説明図である。第2図は、本発明に拘わるDATの部分平面図である。第3図(A)および第3図(B)は本発明によるDATのフォーマットを示す図である。第4図は、本発明によるDAT再生装置を示すブロックダイヤグラムである。第5図(A)および第5図(B)は本発明による再生システムを示すフローチャートである。

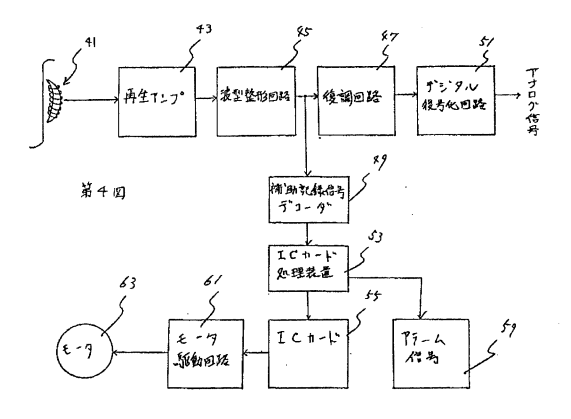


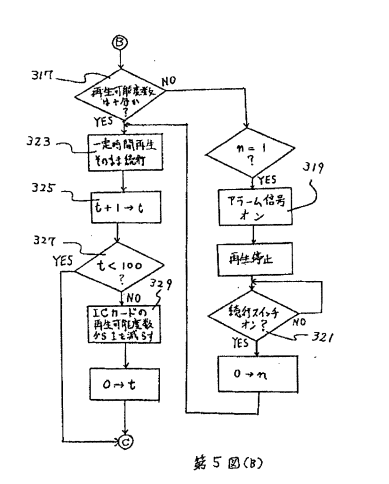
# 特開平1-113959 (8)











-57%

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第4区分 【発行日】平成7年(1995)7月21日

【公開番号】特開平1-113959

【公開日】平成1年(1989)5月2日

【年通号数】公開特許公報1-1140

【出願番号】特願昭62-270418

【国際特許分類第6版】

G11B 20/10

H 7736-5D

G07F 17/00

B 9028-3E

G11B 15/02

G 8022-5D

### 手続補正書(自発)

平成 6年 10月18日

特許疗長官 殿

1.事件の表示

特顧昭62-270418号

2. 発明の名称 3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

著作物再生装置

神奈川県相模原市御贈5-6-31 サンビレッジNOW(D)201

氏名

水沼 武 元

- 5、補正の対象
  - (1) 明細書の特許請求の範囲の欄
- 6. 補正の内容
  - (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙の通り補正する。

#### 特許請求の範囲

著作物が記録されている媒体からその著作物を再生する手段と、前記著作物の 再生量を記録する手段と、前記著作物の再生に対する対価の支払いに関する情報 を保持する手段と、前配対価の支払いに関する情報に従って前記着作物の再生を 禁止する手段からなる著作物再生装置

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number	:	01-113959
------------------------	---	-----------

(43)Date of publication of application: 02.05.1989

(51)Int.Cl. G11B 20/10 G07F 17/00 G11B 15/02

(21)Application number: 62-270418 (71)Applicant: MIZUNUMA TAKESHI

KOBAYASHI HAJIME

(22)Date of filing: 28.10.1987 (72)Inventor: MIZUNUMA TAKESHI

### (54) DEVICE FOR REPRODUCING WRITINGS

### (57)Abstract:

PURPOSE: To protect a copyright by providing a means to hold the remainder of the payed amount of a cost to a reproducing, decreasing the remainder based on reproduced information and prohibiting the reproducing when the remainder goes to zero or a constant minus.

CONSTITUTION: An electric signal from a reproducing head 41, which detects a signal to be recorded on a tape T, is amplified by a reproducing amplifier 43 and inputted through a waveform shaping circuit 45 to a demodulating circuit 47 and an auxiliary recording signal decoder 49. In this auxiliary recording signal decoder 49, the information of the copyright or time data, etc., besides a voice signal are decoded and the data concerning the copyright are inputted to an IC card processor 53. A reproducable degree number, which is recorded to the internal counter of an IC card

55, is decreased at every reproducing and when the reproducable degree number goes to zero or the constant minus, a motor 63 for tape traveling is stopped. Thus, the copyright can be protected from the personal abuse of a copy.